

# Fasade® Panel Installation Guide

Guía Fasade® Panel Instalación | Guide de Pose des Panneaux Fasade®

## 2' x 2' & 2' x 4' Lay-In Ceiling Panels

2' x 2' or 2' x 4' Poner-en techo | Panneaux de 2' x 2' & 2' x 4' Pour Plafond Suspendu



To see installation videos and for more information visit [Fasadeideas.com](http://Fasadeideas.com)

Para ver videos de instalación y para obtener más información, visite [Fasadeideas.com](http://Fasadeideas.com) | Pour visionner des vidéos de pose et pour plus d'information, visitez le [Fasadeideas.com](http://Fasadeideas.com)

Or call Customer Service (800) 434-3750

For all Loctite® Adhesive Technical Information call (800) 624-7767

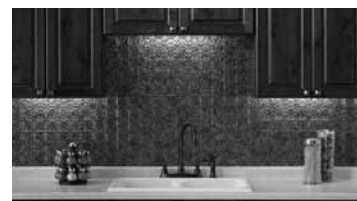
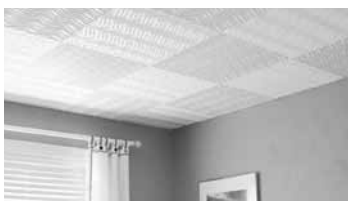
O llame al Servicio de Atención al Cliente (800) 434-3750 • Para todo el Loctite® Información Técnica adhesiva llamada (800) 624-7767

Ou appelez le service à la clientèle (800) 434-3750 • Pour infos techniques concernant les adhésifs Loctite/Lepage (800) 624-7767

**ACP, 555 W Bell St, Neenah, WI 54956 • Made in USA** | Fabricado en EE.UU | Fabriqué aux É.U

**More Fasade applications...** | Más aplicaciones Fasade... | Autres applications Fasade...

Ceiling Panels, Wall Panels | Azulejos de techo, Paneles de pared | Tuiles pour Plafond, Panneaux Muraux



2' x 2' Glue-Up | Para pegar | à Coller au Plafond

2' x 4' Glue-Up | Para pegar | à Coller au Plafond

18" x 24" Backsplash | Poner | Dosserets (45.7cm x 61cm)

4' x 8' Wall Panels | Poner en | Panneaux Muraux

For more information, please visit [Fasadeideas.com](http://Fasadeideas.com) | Para obtener más información, visite Fasadeideas.com | Pour plus d'information, visitez le Fasadeideas.com

# 2' x 2' or 2' x 4' Lay-In Ceiling – for T-bar grid systems

Lay-In  
2' x 2'

or

Lay-In  
2' x 4'

All these styles  
have a flat lip on  
each edge to lay  
in grid.

## Tools and items you will need:



Tape  
measure



Tin snips  
or scissors



(optional)  
Loctite® PL Premium®  
or PL Premium® Fast  
Grab adhesive



Utility  
knife



Steel  
straight edge

**READ** this entire installation guide before beginning your installation

### INSTALLATION TIP

**Tip:** To eliminate sound transfer and to prevent sagging, we suggest that the Fasade panels be installed underneath a mineral board ceiling tile or some other material to weigh the panel down. You may consider purchasing an economical lay-in mineral board ceiling tile for this purpose. This is not a requirement, just a suggestion. Please see Steps 3 and 4 below for specific installation details.

### INSTALLATION

**1) Determine the number of tiles required.** When installing in an existing suspended ceiling grid, count the number of whole panels and border panels needed. If installing a new grid system, perform the same count from your grid layout plan. The deep indentations in the **Traditional 3 & 5, Art Deco, Rosette, Coffer and Dome** styles prevent them from being cut in the middle properly and are not recommended to be used as a border panel. Accordingly, these styles look best when the Hammered or Flat Panel style panels are used on the perimeter of the room. All other styles can be cut and used as a border fill panel. See Fasadeideas.com for more information.

**2) If installing ceiling grid covers.** Install the ceiling grid covers prior to installing the ceiling panels. Consult GridMAX® installation guide for the necessary steps. (GridMAX® installation information can be found at: acpideas.com)

**3) Installing the border panels.** Measure the distance from the center of the T-Bar to the closest edge of the wall molding. Measure and cut panel to this size. Tilt on an angle and insert the new tile underneath the existing ceiling panel. When installing the panels, and if using mineral board as stated above, place small amounts of Loctite® PL Premium or Premium Fast Grab adhesive on the back side of the Fasade panel to reduce sag.

**4) Installing full panels.** Working across the room, install the full panels using the same technique. When installing the panels, and if using mineral board as stated above in the installation tip, place small amounts of adhesive on the back side of the Fasade panel to reduce sag.

**5) Clean up.** Once you have your ceiling installed, the panels can be cleaned with warm, soapy water.

**CAUTION:** Even though these panels are "Class A" fire rated, they can be deformed with excessive heat. Never expose to heat over 140°F.

**Never use** abrasive materials such as scouring pads to clean surface; use only a soft cloth or sponge with mild soap and water.

## Fasade® Lay-In Accessories (in Matching Finishes)

### Matching Accessories for Fasade Lay-in Ceilings for new and existing ceilings (Purchased separately)



**Grid Covers** - GridMAX® grid covers are the low-cost alternative to replacing or repainting rusted, stained or deteriorated metal grid. Colors match Fasade ceiling panels for lay-in applications.

GridMAX Kit components: 4' wall molding covers, 4' main covers and 2' tee covers. Covers 100 sq. ft.



**Suspended Vinyl Grid System** - HG-Grid® is a high-performing vinyl grid ceiling system designed to withstand humid conditions. It easily installs like most conventional metal systems without the extreme cost of corrosion-resistant metal systems.

HG-Grid Kit components: 8' Main Runners, 2' Cross Tees and 8' Wall Brackets. Covers 100 sq. ft.



**Surface Mount Grid System** - CeilingMAX® is engineered for direct application over plaster, drywall and glue-up ceilings. This surface-mounted grid system saves up to 6" of ceiling height.

CeilingMAX Kit components: 8' Wall Brackets, 8' Runners, 8' Top Hangers and 2' Cross tees. Kits come in 64 sq. ft. or 100 sq. ft.

# 2' x 2' or 2' x 4' Poner-en techo – for T-bar grid systems

Lay-In

2' x 2'

o

Lay-In

2' x 4'

Todos estos estilos tienen un labio sobre cada uno de los bordes de sentar en la cuadrícula.

## Herramientas y artículos que necesita:



Cinta  
metrica



Tijeras de  
cortar metal



(optativo)  
Loctite® PL Premium®  
o PL Premium® Fast  
Grab adhesive



Cuchillo para  
uso general



Borde  
estrecho

## LEER esta guia de instalacion antes de empesar su instatacion

### CONSEJO DE INSTALACIÓN

**Consejo:** Para eliminar la transferencia de sonido y evitar la flacidez, sugerimos que los paneles de fachada se instalen debajo de un cielo raso de tablero mineral u otro material que pesan el panel. Usted puede considerar la compra de un azulejo del techo económico poner-en tablero mineral para este propósito. Esto no es un requisito, sólo una sugerencia. Consulte los pasos 3 y 4 para detalles específicos de instalación.

### INSTALACIÓN

**1) Determine el número de azulejos requeridos.** Cuando la instalación en una existencia suspendió el techo, cuente el número de paneles enteros y paneles fronterizos necesarios. Instalando un nuevo sistema de la rejilla, realice la misma cuenta de su plan de la disposición de la rejilla. Las hendiduras profundas en el (**Traditional 3 & 5, Art Deco, Rosette, Coffered and Dome**) estilos impiden que se cortan en el centro correctamente y no se recomiendan para ser utilizado como un panel de la frontera. Por consiguiente, estos estilos se ven mejores cuando se utilizan los paneles de estilo martillado o planas en el perímetro de la habitación. Todos los otros estilos se puede cortar y utilizados como un panel de relleno de la frontera. Vea Fasadelideas.com para más información.

**2) Si la instalación de la rejilla de techo cubre.** Instale que la rejilla de techo cubre antes de instalar los paneles de techo. Guía de instalación consulte

GridMAX® para las medidas necesarias. (Información de instalación de GridMAX® puede encontrarse en: acpideas.com)

**3) Instalar los paneles de la frontera.** Mida la distancia desde el centro de la barra y el borde más cercano de la moldura de la pared. Mida y corte el panel a este tamaño. Incline en un ángulo e inserte el nuevo azulejo debajo del panel de techo existente. Al instalar los paneles y si el uso de minerales como se indicó anteriormente, colocar pequeñas cantidades de adhesivo Loctite® PL Premium o Premium rápido agarre en la parte posterior del panel fachada para reducir la holgura.

**4) Instalar paneles completo.** Trabajo en toda la habitación, instale los paneles completo utilizando la misma técnica. Al instalar los paneles y si el uso de minerales como se mencionó anteriormente en la punta de la instalación, coloque pequeñas cantidades de adhesivo en la parte posterior del panel fachada para reducir la holgura.

**5) Limpiar.** Una vez que tengas tu techo instalado, los paneles pueden limpiarse con agua tibia y jabón. Nunca use limpiadores abrasivos o cualquier cosa con productos químicos. Abrasivos dañará el acabado de los paneles.

**PRECAUCIÓN:** A pesar de que estos paneles son fuego "Clase A", puede deformarse con el calor excesivo. Nunca exponga al calor sobre 140°F.

**Nunca use** materiales abrasivos tales como esponjas para limpiar la superficie; Utilice solamente un paño suave o una esponja con agua y jabón.

## Fasade® Pone en Accesorios (en Acabados que Empareja)

### Los Accesorios que hace juego para Fasade Están - en Techos para techos nuevos y existentes (Comprado por separado)



**Rejilla cubre -** GridMAX® grid las tapas son la alternativa de bajo costo para sustituir o repaintado oxidado, con manchas, o deteriorado rejilla de metal. Los colores coinciden con vidrios los paneles del techo para sentar-en las aplicaciones.

GridMAX componentes del juego: 4' pared cubiertas de moldeo, 4' principales cubiertas y 2' t cubre. Abarca 100 metros cuadrados.



**Sistema de rejilla de vinil o suspendido -** HG-Grid® es un alto rendimiento vinilo techo red diseñada para soportar condiciones húmedas. Instala fácilmente como sistemas más convencionales de metal sin el costo de la extrema de sistemas de metal resistentes a la corrosión.

Componentes del Kit de HG-Grid: 8' principales corredores, 2' tes y soportes de pared de 8'. Cubre 100 pies cuadrados.



**Sistema de la Rejilla del Montaje en superficie -** CeilingMAX® se trama para la aplicación directa sobre yeso, drywall y techos de pegamento. Este sistema de la rejilla montado por la superficie salva(ahorra) hasta 6' de la altura del techo.

Componentes del Equipo de CeilingMAX: 8' Soportes de la Pared, 8' Corredores, 8' Suspensiones Superiores y 2' "t" Enfadadas. Los equipos vienen a 64 pies sq. o 100 pies sq.

# Panneaux 2' x 2' ou 2' x 4' Pour Systèmes de Plafond Suspendu

Lay-In  
2' x 2'

or

Lay-In  
2' x 4'

Tous les styles  
ont un rebord plat  
pour suspendre  
dans des rails

## Outils et items requis:



Ruban à  
mesurer



Ciseaux ou  
ciseaille



(optionnel)  
Loctite® LePage® PL Premium® ou  
Loctite® LePage® PL Premium®  
Fast Grab adhesive



Couteau  
utilitaire



Équerre en  
métal

Bien LIRE ce guide de pose au complet avant de commencer la pose

### CONSEIL DE POSE

**Conseil :** Pour éliminer le transfert de son et permettre aux tuiles de bien rester en place, nous suggérons de poser les tuiles Fasade en dessous de tuiles de minéral ou autre matériaux pour donner un peu de poids pour tenir la tuile en place. Vous pouvez peut-être considérer acheter des tuiles de minéral économiques. Ceci n'est pas en prérequis mais simplement une suggestion. Voir étapes 3 et 4 ci-dessous pour les détails d'installation spécifiques.

### INSTALLATION

**1) Déterminez le nombre de tuiles requises.** Lorsque vous installez dans un système de plafond suspendu existant, comptez le nombre de tuiles pleines et pour le périmètre. Si vous installez un nouveau système de plafond suspendu, faites le même compte mais à partir de votre plan d'ossature de plafond suspendu. Le relief des motifs **Traditional 3 & 5, Art Deco, Rosette et Coffret et Dome** est très prononcé et cela fait en sorte que les tailler dans le milieu du motif ne donnera pas en bel effet visuel si on s'en sert pour le périmètre de la pièce. En conséquence, les motifs Border Fill et Flat Panel donneront un bel effet lorsque agencé avec ces styles et utilisés comme tuiles de périmètre. Tout autre motif peut être taillé et utilisé comme tuile de périmètre. Visitez le Fasadeideas.com pour de plus amples informations.

**2) Si vous installez des couverts pour rails.** Installez les couverts pour rails avant d'installer les tuiles pour plafond. Consultez le guide d'installation GridMAX® pour les étapes nécessaires. Ces informations se trouvent sur: acpideas.com.

**3) Pose de panneaux de périmètre.** Mesurez la distance entre le centre du rail en Té et le bord de l'équerre mural le plus près. Coupez votre panneau à cette dimension. En levant la tuile existante d'un côté, la nouvelle tuile se glisse en dessous. Lors de l'installation, si des tuiles de minéral sont utilisées, placez quelques gouttes de Loctite® PL Premium®, Lepage® PL Premium®, Fast Grab adhesive sur le derrière de la tuile pour éviter un vallon.

**4) Pose de pleins panneaux.** Travaillez à travers le pièce, posez les pleins panneaux en se servant de la même technique. Lors de la pose, si des tuiles en minéral ont été utilisées, placez quelques gouttes d'adhésif sur le derrière de la tuile pour éviter un vallon.

**5) Entretien.** Lorsque votre plafond est installé, les panneaux peuvent être nettoyés avec de l'eau tiède savonneuse. Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de nettoyeurs avec produits chimiques puissants. Des produits abrasifs endommageront le fini sur les panneaux.

**MISE EN GARDE:** Bien que ces panneaux aient une homologation de "Classe A" contre la propagation de la flamme, une chaleur excessive peut les déformer. Ne les exposez jamais à une température supérieure à 60 °C (140 °F).

**N'utilisez jamais de matériaux abrasifs,** tels que des éponges Scotchbrite® ou métalliques, pour nettoyer la surface. Utilisez uniquement un chiffon doux ou une éponge douce avec du savon doux et de l'eau.

## Accessoires pour produits Fasade® Pour Plafond Suspendu (Assortis)

### Accessoires Assortis pour produits Fasade Pour Plafond Suspendu (Vendu Séparément)



**Couverts Pour Ossature - GridMAX®** représentent la solution bon-marché pour remplacer ou repeindre les ossatures en métal rouillées, tachées ou abîmées. Finis assortis aux panneaux pour plafond suspendu.

Composantes de l'ensemble GridMAX: Couverts de 4' pour équerre murale, couverts de 4' pour rail principal et des couverts pour Té de 2'. Couverture de 100 pieds carrés.



**Ossature en vinyle pour plafond suspendu - HG-Grid®** est une ossature pour plafond suspendu de haute performance fait de vinyle conçue pour résister à l'humidité. Cette ossature est aussi facile à installer que la plupart des ossatures en métal ordinaires, sans le coût exorbitant des ossatures en métal résistant à la corrosion.

Composantes de l'ensemble HG-Grid: Rails de 8', Tés de 2' et équerre murale de 8'. Couverture de 100 pieds carrés.



**Ossature de plafond de montage en surface - CeilingMAX®** est conçu pour une application de pose sur un plafond existant (plâtre, gypse) ou même directement sur les solives d'un plafond sans finition. Ce produit de montage en surface économise jusqu'à 15,24 cm (6 po) de hauteur.

Composantes de l'ensemble CeilingMAX: Équerre Murale de 8', Support Du Haut de 8', Supports Du Haut de 8' et Tés de 2'. Ensemble disponible en couverture de 64 ou 100 pieds carrés.